PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-123403

(43)Date of publication of application: 12.05.1995

(51)Int.CI.

HO4N 7/18

HO4N 5/225 HO4N 5/915

(21)Application number: 05-291311

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI MICOM SYST:KK

(22)Date of filing:

27.10.1993

(72)Inventor: SHINOHARA YUJI

UCHIMURA HIROYUKI

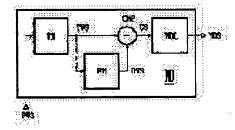
UTO AKIHIRO

(54) MOTION DETECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the motion of a video signal with a comparatively simple configuration by deciding the motion of the video signal when the output signal of a threshold circuit does not match that of a field memory more than prescribed times.

CONSTITUTION: At a motion detector MD, a threshold it into a binary signal. This binary video signal TVS is supplied to a comparator circuit CMP, delayed just for one field by a field memory FM and supplied to the comparator circuit CMP as a delayed video signal DVS later. Each time the signals TVS and DVS are samples, they are compared and collated by the comparator circuit CMP and when both signals do not match, its output signal CS is turned to a high level. When the output signal CS is turned to the high level more than prescribed times, a motion detection processing circuit MDL decides the motion of the video signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-123403

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	ΓI			ŧ	技術表示	箇所
H04N	7/18	K							
		D							
	5/225	С							
	5/915			*					
			7734-5C	H04N	5/ 91		K		
•		,		家養請求	未請求	請求項の数5	FD	(全 6	頁)
(21)出願番号		特演平5-291311		(71) 出願人	0000051	08			
				株式会社	生日 立製作 所				
(22) 出顧日		平成5年(1993)10月		東京都	千代田区神田駿 和	可台四丁	1目6番	地	
		·		(71) 出願人	0002331	69			
					株式会社	生日立マイコンジ	ンステム		
				東京都小平市上水本町5丁目22番1号					
				(72)発明者	篠原 勇	男二			
					東京都久	小平市上水本町 8	5丁目2	潘1号	株
					式会社日	3立マイコンシン	ステム内	J	
				(72)発明者	内村 省	告幸			
					東京都人	N平市上水本町 (5 丁目22	番1号	株
					式会社日	ヨ立マイコンシス	ステム内	J	
				(74)代理人	弁理士	徳若 光政			
						掘	終頁に	続く	

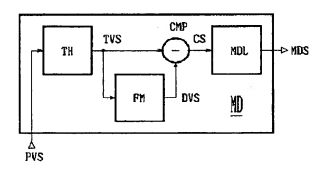
(54) 【発明の名称】 動き検出装置

(57)【要約】

【目的】 比較的簡素な構成をもって映像信号の動きを容易に識別しうる動き検出装置MDを実現する。これにより、動き検出装置MDを含む監視カメラシステム等の低コスト化及び小型化を図る。

【構成】 監視カメラシステム等に含まれる動き検出装置MDを、所定のスレッショルドレベルで映像信号PVSを2値化するスレッショルド回路THと、スレッショルド回路THの出力信号TVSを1フィールド分遅延させるフィールドメモリFMと、スレッショルド回路THの出力信号TVSとではでは多いときその出力信号でいるとを選択的にハイレベルとする比較回路CMPと、比較回路CMPの出力信号でいるとき映像信号に動きがあったものと判定し所定回数以上にわたってと映像信号に動きがなくなったものと判定する動き検出処理回路MDLとを基本に構成する。

図2 動き検出装置ブロック図(実施例1)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のスレッショルドレベルで映像信号 を2値化するスレッショルド回路と、上記スレッショル ド回路の出力信号を少なくとも1フィールド分遅延させ る遅延回路と、上記スレッショルド回路及び遅延回路の 出力信号を比較する比較回路とを具備することを特徴と する動き検出装置。

【請求項2】 上記遅延回路は、フィールドメモリから なるものであって、上記スレッショルド回路のスレッシ ョルドレベルは、選択的に切り換えうるものとされるこ とを特徴とする請求項1の動き検出装置。

【請求項3】 上記比較回路の出力信号は、上記スレッ ショルド回路及び遅延回路の出力信号が一致しないとき 選択的にハイレベルとされるものであって、上記動き検 出装置は、上記比較回路の出力信号が所定回数以上にわ たってハイレベルとされるとき上記映像信号に動きがあ ったものと判定し、上記比較回路の出力信号が所定回数 以上にわたってロウレベルとされるとき上記映像信号に 動きがなくなったものと判定する動き検出処理回路を具 備するものであることを特徴とする請求項1又は請求項 20 2の動き検出装置。

【請求項4】 上記スレッショルド回路, 遅延回路, 比 較回路及び動き検出処理回路は、共通の半導体基板面上 に形成されるものであることを特徴とする請求項1. 請 求項2又は請求項3の動き検出装置。

【請求項5】 上記動き検出装置は、監視カメラシステ ムに含まれるものであって、上記動き検出処理回路の出 力信号は、監視カメラシステムの映像記録装置を選択的 に起動するために供されるものであることを特徴とする 請求項1,請求項2,請求項3又は請求項4の動き検出 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は動き検出装置に関し、 例えば、固定撮像装置を用いた監視カメラシステム及び その動き検出装置に利用して特に有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】固定された撮像装置(カメラ)から入力 される映像信号をもとに不法浸入者等の監視を行う監視 カメラシステムがある。また、このような監視カメラシ 40 ステム等において、画面上から抽出した所定数の代表点 の画素データをもとに映像信号の動きを検出するBER P (帯域抽出代表点) マッチング法がある。

【0003】BERPマッチング法については、例え ば、1991年6月、松下電機株式会社発行の『Nat ional Technical Report Vo 1. 37 No. 3』第263~第272頁に記載され ている。

[0004]

RPマッチング法では、映像信号をディジタル信号に変 換した後、画面上から所定数の代表点を抽出し、1フィ ールド遅延させた画面の各代表点における画素データと 現フィールドの対応する代表点及びその周辺における画 素データとを比較演算することで、映像信号の動き方向 や動き量(ベクトル)を正確かつ高速に求めることがで きる。ところが、単に映像信号に動きが生じたことだけ を識別できれば済む簡易な監視カメラシステム等にこの ようなBERPマッチング法を採った場合、A/D(ア ナログ/ディジタル)変換回路や比較的複雑な演算処理 のための演算処理装置等が必要となり、結果的に監視カ メラシステムの低コスト化・小型化が阻害されるという 問題が生じる。

【0005】この発明の目的は、比較的簡素な構成をも って映像信号の動きを容易に識別しうる動き検出装置を 実現することにある。この発明の他の目的は、動き検出 装置を含む監視カメラシステム等の低コスト化・小型化 を図ることにある。

【0006】この発明の前記ならびにその他の目的と新 規な特徴は、この明細書の記述及び添付図面から明らか になるであろう。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、次 の通りである。すなわち、監視カメラシステム等に含ま れる動き検出装置を、所定のスレッショルドレベルで映 像信号を2値化するスレッショルド回路と、スレッショ ルド回路の出力信号を1フィールド分遅延させるフィー ルドメモリと、スレッショルド回路及びフィールドメモ リの出力信号を比較し両者が一致しないときその出力信 号を選択的にハイレベルとする比較回路と、比較回路の 出力信号が所定回数以上にわたってハイレベルとされる とき映像信号に動きがあったものと判定し所定回数以上 にわたってロウレベルとされるとき映像信号に動きがな くなったものと判定する動き検出処理回路とを基本に構 成する。

[0008]

【作用】上記手段によれば、比較的簡素な構成をもっ て、固定撮像装置から入力される映像信号の動きを容易 に識別しうる動き検出装置を実現し、動き検出装置を含 む監視カメラシステム等の低コスト化・小型化を図るこ とができる。

[0009]

【実施例】図1には、この発明が適用された動き検出装 置を含む監視カメラシステムの一実施例のブロック図が 示されている。同図をもとに、まずこの実施例の監視カ メラシステムの構成及び動作の概要について説明する。 【0010】図1において、この実施例の監視カメラシ ステムは、所定の位置に固定された監視カメラつまり撮 【発明が解決しようとする課題】上記に記載されるBE 50 像装置VCを備える。この撮像装置VCから得られる映

像信号VSは、映像信号処理装置SPによりNTSCコ ンポジット信号等のような映像信号PVSに規格化され た後、モニタテレビMTV、動き検出装置MD及び映像 記録装置VTRに供給される。このうち、モニタテレビ MTVは、映像信号処理装置SPから送られる規格化さ れた映像信号PVSを画面表示する。

【0011】一方、動き検出装置MDは、映像信号処理 装置SPから送られる規格化された映像信号PVSを所 定のクロック信号に従ってサンプルし、所定のスレッシ ョルドレベルで2値信号に変換する。そして、現フィー ルドにおける各サイクルの2値信号と1フィールド分だ け遅延された各サイクルの2値信号とを比較することで 映像信号の動きを検出し、その出力信号MDSを選択的 にハイレベルとする。動き検出装置MDの出力信号MD Sは、映像記録装置VTRに供給される。動き検出装置 MDの具体的な構成については、後で詳細に説明する。

【0012】次に、映像記録装置VTRは、動き検出装 置MDの出力信号MDSがハイレベルとされることで選 択的に起動され、映像信号処理装置SPから送られる規 格化された映像信号PVSを録画する。

【0013】このように、この実施例の監視カメラシス テムでは、固定された撮像装置VCから得られる映像信 号に動きが検出された場合においてのみ映像記録装置V TRを起動し、映像信号を録画できるため、映像記録装 置VTRの録画テープを無駄なく使用し、長時間の監視 を行うことができるものとなる。言うまでもなく、動き 検出装置MDの出力信号MDSは、例えば監視者の注意 を喚起するためのブザー及び警告灯等の駆動やその他の 用途にも利用できる。

【0014】図2には、図1の監視カメラシステムに含 まれる動き検出装置MDの第1の実施例のブロック図が 示されている。また、図3には、図2の動き検出装置M Dの一実施例の部分的処理フロー図が示され、図4に は、図2の動き検出装置MDに含まれるスレッショルド 回路THの一実施例の入出力特性図が示されている。こ れらの図をもとに、この実施例の監視カメラシステムに 含まれる動き検出装置MDの具体的構成及び動作ならび にその特徴について説明する。なお、図2の各ブロック を構成する回路素子は、公知の半導体集積回路の製造技 術により、単結晶シリコンのような1個の半導体基板面 上に形成される。

【0015】図2において、この実施例の動き検出装置 MDは、その入力端子に映像信号処理装置SPの出力信 号つまりNTSCコンポジット信号等として規格化され た映像信号PVSを受けるスレッショルド回路THを備 える。このスレッショルド回路THは、図示されないク ロック信号に従って映像信号PVSを周期的にサンプル し、2値信号に変換する。この実施例において、スレッ ショルド回路THは、図4(a)に示されるように、入 ルドレベルVTより低いとき、その出力信号つまり2値 映像信号TVSをロウレベルVOLとし、映像信号PV SのレベルがそのスレッショルドレベルVTより髙いと き、2値映像信号TVSをハイレベルVOHとする。 【0016】なお、スレッショルド回路THのスレッシ

ョルドレベルは、図4 (b) に示されるように、例えば

所定の制御レジスタ又はメモリを書き換えあるいは調整 用の可変抵抗器等を設けることにより、VT1からVT 2の範囲で切り換えできるようにしてもよい。この場 合、スレッショルド回路THのスレッショルドレベルを 動き検出に適したレベルに任意に設定することができ、 これによって動き検出装置MDの動作を安定化すること ができる。

【0017】スレッショルド回路THから出力される2 値映像信号TVSは、そのまま比較回路CMPの一方の 入力端子に供給されるとともに、フィールドメモリFM により1フィールド分だけ遅延された後、遅延2値映像 信号DVSとして比較回路CMPの他方の入力端子に供 給される。

【0018】比較回路CMPは、スレッショルド回路T Hから送られる2値映像信号TVSとフィールドメモリ FMから送られる遅延2値映像信号DVSとをサンプル ごとに比較照合し、両者が一致しないとき、言い換える ならば現フィールドの映像信号と1フィールド遅延され た映像信号との間に変化つまり動きが生じたとき、その 出力信号CSを選択的にハイレベルとする。言うまでも なく、比較回路CMPの出力信号CSは、2値映像信号 TVSと遅延2値映像信号DVSの各サンプルが一致す るとき、言い換えるならば現フィールドの映像信号と1 30 フィールド遅延された映像信号との間に変化がないと き、ロウレベルのままとされる。比較回路CMPの出力 信号CSは、動き検出処理回路MDLに供給される。 【0019】動き検出処理回路MDLは、映像記録装置

VTRの録画時間を計時するための録画タイマを内蔵 し、比較回路CMPの出力信号CSをもとに所定の動き 検出処理を行って、その出力信号MDSを選択的にハイ レベルとする。

【0020】すなわち、動き検出処理回路MDLは、図 3に示されるように、まずステップST1において、自 らの出力信号MDSのレベルをもとに映像記録装置VT Rが録画中であるかどうかを判定する。そして、映像記 録装置VTRが録画中でない場合、ステップST2にお いて、比較回路СMPの出力信号СSのレベルを判定 し、出力信号CSがロウレベル"L"とされ映像信号に 動きが見られないときには、その処理をもとのループに 戻す。また、比較回路CMPの出力信号CSがハイレベ ル "H"とされ映像信号に動きが見られたときには、ス テップST3において、内蔵するカウンタの計数値をも とにその回数を判定する。そして、その回数が所定回つ 力信号つまり映像信号PVSのレベルがそのスレッショ 50 まりP回以下の場合には、その処理をもとのループに戻 5

し、P回以上となった場合には、ステップST4においてその出力信号MDSをロウレベルからハイレベルとし、映像記録装置VTRを起動する。

【0021】次に、ステップST1において映像記録装置VTRが録画中である場合、動き検出処理回路MDLは、ステップST6において、比較回路CMPの出力信号CSのレベルを判定する。そして、出力信号CSが依然ハイレベルとされ映像信号に引き続いて動きが見られるときには、ステップST7においてその録画タイマをクリアした後、ステップST8においてその出力信号M 10 DSをハイレベルのままとし、映像記録装置VTRによる録画を継続する。

【0022】一方、ステップST6において比較回路CMPの出力信号CSがロウレベルとされ映像信号から動きがなくなると、動き検出処理回路MDLは、ステップST10において、内蔵するカウンタの計数値をもとに逆に動きが見られなくなった回数を判定する。そして、その回数が所定回つまりQ回以下の場合には、映像記録装置VTRによる録画を継続する。また、その回数がQ回以上となった場合、ステップST11において内蔵する録画タイマの値をもとに映像記録装置VTRの録画時間を判定し、録画時間が所定時間Tvより短いときは、ステップST12においてその出力信号MDSをハイレベルからロウレベルとし、映像記録装置VTRによる録画を停止する。

【0023】このように、この実施例の動き検出装置M Dは、比較回路 CMPの出力信号 CSがP回以上連続し てハイレベルとされたのを受けて映像信号に動きが生じ 30 たものと判定し、映像記録装置VTRによる映像信号の 録画を開始する。また、比較回路CMPの出力信号CS がQ回以上連続してロウレベルとされたのを受けて映像 信号に動きがなくなったものと判定し、映像記録装置V TRによる映像信号の録画を停止する。さらに、動き検 出処理回路MDLは、前述のように、映像記録装置VT Rの録画時間を計時するための録画タイマを内蔵し、一 度映像記録装置VTRを起動した後は、所定時間Tvが 経過するまでの間、録画を継続する。これらの結果、映 像信号に生じたノイズによる誤動作を防止し、動き検出 装置MDによる映像記録装置VTRの制御動作を安定化 できるとともに、映像信号に一旦動きが検出された場合 これを逃すことなく記録することができる。

【0024】一方、この実施例の動き検出装置MDは、映像信号処理装置SPで規格化された映像信号PVSをスレッショルド回路THで2値信号に変換した後、比較回路CMPで現フィールドの2値映像信号TVSと1フィールド遅延された遅延2値映像信号DVSとを比較照合し、動き検出処理回路MDLによる比較的単純な判定処理を加えることによって映像信号の動きを検出する。

言い換えるならば、この実施例の場合、前記従来の動き 検出装置のように映像信号を多値のディジタル信号に変 換する必要はなく、またこれらのディジタル信号に対し て複雑な論理演算処理を加える必要もない訳であって、 その分、動き検出装置MDの構成を簡素化することがで き、これによって動き検出装置MDを含む監視カメラシ ステム等の低コスト化及び小型化を図ることができるも のである。

【0025】以上の本実施例に示されるように、この発明を固定撮像装置を用いた監視カメラシステムならびにその動き検出装置に適用することで、次のような作用効果を得ることができる。すなわち、

(1) 監視カメラシステム等に含まれる動き検出装置を、所定のスレッショルドレベルで映像信号を2値化するスレッショルド回路と、スレッショルド回路の出力信号を1フィールド分だけ遅延させるフィールドメモリと、スレッショルド回路及びフィールドメモリの出力信号を選択がときその出力信号を選択的にハイレベルとする比較回路と、比較回路の出力信号に動きがあったものと判定し所定回数以上にわたってハイレベルとされるとき映像信号に動きがなくなったものと判定する動き検出処理回路とを基本に構成することで、比較的簡素な構成をもって、固定撮像装置から入力される映像信号の動きを容易に識別しうる動き検出を実現することができるという効果が得られる。

(2)上記(1)項により、動き検出装置を含む監視カメラシステム等の低コスト化・小型化を図ることができるという効果が得られる。

【0026】以上、本発明者によってなされた発明を実 施例に基づき具体的に説明したが、この発明は、上記実 施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない 範囲で種々変更可能であることは言うまでもない。例え ば、図1において、監視カメラシステムを構成する各ブ ロックは、それぞれ独立して構成されるものとしている が、各ブロックを一体化したいわゆるカメラ一体型の映 像記録装置としてもよい。図2において、フィールドメ モリFMは、例えばシフトレジスタ等の遅延回路に置き 換えることができるし、複数フィールド分の遅延量を持 たせることもできる。この実施例では、映像信号処理装 置SPにより規格化された映像信号PVSは輝度信号及 び色信号が混合されたいわゆるコンポジット信号として いるが、図5に例示されるように、輝度信号に対応する 映像信号PVS(Y)と色信号に対応する映像信号PV S(C)とに分離としてもよい。この場合、動き検出装 置MDは、輝度信号つまり映像信号PVS(Y)に対応 するスレッショルド回路THY, フィールドメモリFM Y及び比較回路CMPYと、色信号つまり映像信号PV S(C)に対応するスレッショルド回路THC,フィー 50 ルドメモリFMC及び比較回路CMPCとを必要とし、

7

比較回路CMPY及びCMPCの出力信号CSY及びCSCを合成するためのエンコーダENCを必要とする。さらに、動き検出装置MDは、映像を所定の大きさのブロックに分割して2値化することで、モザイク処理にも対応できるし、監視カメラシステム及び動き検出装置MDの具体的構成は、種々の実施形態を採りうる。

【0028】以上の説明では、主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である監視カメラシステムの動き検出装置に適用した場合について説明したが、それに限定されるものではなく、映像の動き検出に供される各種の動き検出装置ならびにこれを含む各種のシステムに広く適用できる。

[0029]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下記の通りである。すなわち、監視カメラシステム等に含まれる動き検出装置を、所定のスレッショルドレベルで映像信号を2値化するスレッショルド回路と、スレッショルド回路の出力信号を1フィールド分遅延させるフィールドメモリと、スレッショルド回路及びフィールドメモリの出力信号を比較し両者が一致しないときその出力 30

信号を選択的にハイレベルとする比較回路と、比較回路の出力信号が所定回数以上にわたってハイレベルとされるとき映像信号に動きがあったものと判定し所定回数以上にわたってロウレベルとされるとき映像信号に動きがなくなったものと判定する動き検出処理回路とを基本に構成することで、比較的簡素な構成をもって、固定撮像装置から入力される映像信号の動きを容易に識別しうる動き検出装置を実現でき、動き検出装置を含む監視カメラシステム等の低コスト化・小型化を図ることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明が適用された動き検出装置を含む監視 カメラシステムの一実施例を示すプロック図である。

【図2】図1の監視カメラシステムに含まれる動き検出 装置の第1の実施例を示すプロック図である。

【図3】図2の動き検出装置の一実施例を示す部分的な 処理フロー図である。

【図4】図2の動き検出装置に含まれるスレッショルド 回路の一実施例を示す入出力特性図である。

) 【図 5 】図 1 の監視カメラシステムに含まれる動き検出 装置の第 2 の実施例を示すプロック図である。

【符号の説明】

VC・・・撮像装置、SP・・・映像信号処理装置、MTV・・・モニタテレビ、MD・・・動き検出装置、VTR・・・映像記録装置。TH, THY, THC・・・スレッショルド回路、FM, FMY, FMC・・・フィールドメモリ、CMP, CMPY, CMPC・・・比較回路、ENC・・・エンコーダ、MDL・・・動き検出処理回路。

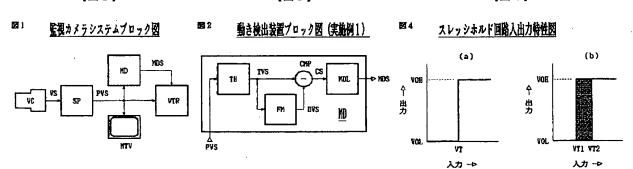


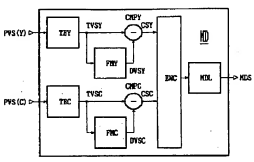
图 5

【図3】

【図5】

動き検出装置ブロック図(実施例2)





yes VTR録画中? no ST2 ST6 no no CS="H"? CS="H"? **ST7** yes yes ST10 録面タイマクリア ST3 no P回以上於? 9回以上於 yes yes **ST11** no 録画タイマ≧Tv? ST4 **ST8** ST12 yes MDS "H"→"L" MDS "L"→"H" MDS "H"→"H" ST5 ST9 **ST13** VTR録画開始 VTR録画継続 VTR録画停止

フロントページの続き

(72)発明者 宇都 明博

東京都小平市上水本町5丁目22番1号 株 式会社日立マイコンシステム内